

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

مرکز تحقیقات بیماری های دهان و دندان

پایان نامه دکترای عمومی دندانپزشکی

عنوان پایان نامه:

بررسی خصوصیات دموگرافیک ، بالینی و هیستوپاتولوژیک مبتلایان به لکوپلاکیاهای
دهان مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی کرمان در یک بررسی گذشته نگر و

Case-series

توسط:

سعید رسولی

استاد راهنما:

دکتر نادر نوابی

استاد مشاور:

دکتر محمدرضا زارعی

شماره پایان نامه:

سال تحصیلی: ۹۷_۹۶

چکیده:

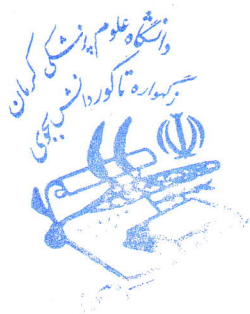
سابقه و هدف: امروزه اصطلاح لکوپلاکیای دهانی پس از رد نمودن سایر ضایعات شناخته شده و علل اتیولوژیک غیر از دخانیات برای شناسایی پلاکهای سفید کراتوتیک بکار می رود. از آنجاییکه لکوپلاکیای دهانی پتانسیل تبدیل به بدخیمی را دارد می بایست نمونه برداری گردیده و با دقت درمان گردد. هدف گزارش سری بیماران حاضر تعیین تظاهرات عمده این ضایعه می باشد.

روش اجرا: این مطالعه مقطعی که در بخش بیماریهای دهان دانشکده دندانپزشکی کرمان انجام گرفته است. ویژگیهای دموگرافیک، بالینی و هیستوپاتولوژیک موارد قطعی لکوپلاکیا با استفاده از پرونده های موجود بیماران در بازه زمانی ۱۳۷۸ تا ۱۳۹۵ جمع آوری گردید.

یافته ها: میانگین سنی بیماران در زمان تشخیص ضایعه برابر $49.48 \pm 11/14$ سال بود. ۷۰٫۲ درصد از بیماران را مردان تشکیل می دادند. از ۴۷ بیمار بررسی شده ۶۶ درصد سیگاری بودند. در میان لکوپلاکیاهای گزارش شده شایعترین موارد مربوط به انواع تک کانونی (۶۱٫۷ درصد) غیر هموزن (۵۳٫۲ درصد) اندازه بیشتر از یک سانتی متر (۶۸٫۱ درصد) و فاقد سمپتوم (۷۲٫۳ درصد) بود.

نتیجه گیری: از آنجاییکه همخوانی میان تشخیص بالینی و هیستولوژیک ضایعات بررسی شده برابر ۸۵٫۱ درصد به دست آمد و ضمناً "در قریب به نیمی از موارد دیسپلازی رویت گردیده بود با تشخیص صحیح لکوپلاکیا باید از تبدیل این ضایعه به سرطان جلوگیری نمود. درک، شناسایی، معرفی و تشخیص افتراقی دقیق این ضایعه برای درمان کامل آن ضروری می باشد.

واژه های کلیدی: لکوپلاکیا، سری بیماران.



Abstract:

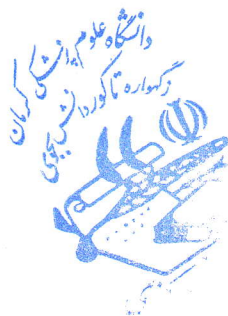
Background and aim: To date, the term oral leukoplakia used to recognize potentiallykeratotic white plaques having excluded other known lesions and etiologic factors except smoking. Due to the potential of malignant transformation of oral leukoplakia, must be assessed, managed carefully and biopsied. The purpose of the present case-series was to determine the main features of this lesion.

Methods: This cross sectional study conducted in the department of oral medicine, Kerman dental school. Demographic, clinical and histopathologic characteristics of biopsy proven cases were collected from the documented records during 1999-2016.

Results: The mean age of the patients at the time of diagnosis was 49.48 ± 11.14 years. There were 70.2% males. Of the 47 patients, 66 % were smokers. Leukoplakia showed a greater frequency of unifocal (61.7%), non-homogenous (53.2%), greater than one centimeter (68.1%) and without symptom (72. 3%).

Conclusion: Since the consistency rate between the clinical and histologic diagnosis of this lesion was 85.1% meanwhile dysplasia was reported in the approximately half of the cases right diagnosis of leukoplakia should done to prevention of this malignant transformation. Proper understanding, recognizing, identification and differentiating this lesion are necessary for proper treatment.

Key words: Leukoplakia, Case-series.





بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

« صورتجلسه دفاع از پایان نامه تحصیلی »

یا تاییدات خداوند متعال جلسه دفاع از پایان نامه سعید رسولی دریافت درجه دکترای حرفه ای در رشته دندانپزشکی تحت عنوان "


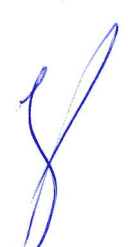
بررسی خصوصیات دموگرافیک بالینی و هیستوپاتولوژیک مبتلایان به لکوپلاکیاهای دهان مراجعه کننده به

دانشکده دندانپزشکی کرمان در یک بررسی گذشته نگر و Case- Series "

در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی به تاریخ ۹۶/۱۱/۱۱ برگزار گردید. هیات داوران که قبلا پایان نامه ایشان را مطالعه

تموده اند، پس از شنیدن دفاعیات و پرسشهای لازم از ایشان نتیجه را به شرح زیر اعلام می کنند. پایان نامه در وضع فعلی مورد

قبول است و نامبرده بانمره ۲۰ امتیاز عالی را دریافت نموده است

امضاء	نام و نام خانوادگی:	هیات داوران
	دکتر نادر نوابی	استاد راهنما
	دکتر محمرضا زارعی	استاد مشاور
	دکتر آرش شهروان	معاونت پژوهشی
		اساتید مدعو
		دکتر بهاره حسینی
		دکتر شهلا کاکویی
		دکتر مهسا کلانتری
		دکتر الهام عباس زاده

مراتب فوق مورد تایید است

رئیس دانشکده دندانپزشکی

دکتر علی اسکندری زاده

